Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/939,965	O'ROURKE, KEVIN	
Examiner	Art Unit	
Jacques Veillard	2165	

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

	L					•										1	_	_				!	ш		_
Claim	Date				Date Claim Date									7	Claim										
Final	1/4/05									Final	Original							·			Final	Original			
1	<b>1</b>	$\Box$					Н	$\dashv$	┪		51	Н					Н	$\dashv$	-	1		101	$\vdash$	一	
2	1				_			$\neg$	7		52							一		1		102		寸	_
3	0										53											103	П	$\neg$	_
4	1										54											104			
5	1										55											105		$\Box$	
6	<b>?</b> √	Ш	_		L		Ш		4	<u> </u>	56			Ш		Ш				_		106	Ш	_	_
7	<b>)</b> √	ij	_			_	Ш		4	<u> </u>	57							_		4		107			
8	1	_	_		<u> </u>		Ш	_	4	<u> </u>	58	Н					Н		+	4		108	4	_	_
10	1	$\vdash$		_	⊢	H	Н	+	4		59 60	-	_	-			-		-	4	<u> </u>	109	$\dashv$	$\dashv$	_
11	1	$\vdash$	_		-	-		+	$\dashv$		61	$\vdash$		-			-			-		110	$\dashv$	$\dashv$	_
12	1	$\vdash$	_		┝	$\vdash$	Н		-	<del> </del>	62							-	+	1	-	112	$\dashv$	$\dashv$	_
13	Ì	H	_				$\vdash$	+	┨	-	63						$\vdash$	$\dashv$	+	┨	<b></b>	113	$\dashv$	$\dashv$	_
14	i	$\forall$			$\vdash$		$\vdash$	+	┪	<del> </del>	64	H		H		H	H	$\dashv$	+	$\dashv$		114	$\vdash$	$\dashv$	_
15	1								7	_	65				-		Н		+	1		115	$\vdash$	一	_
16	1	H						$\top$	7		66						П	T	1	7		116	Ħ	一	_
17	)√	П				_		$\neg$	7		67							$\neg$	_			117	Ħ	$\dashv$	_
18	) √										68						П					118		ヿ	_
19	1										69											119		$\Box$	_
20	1										70											120			
21						L	Ш	$\perp$	_		71											121			
22					_	L			١.		72					_	_	_		_	<u></u>	122	Щ		_
23	<u>L</u>						Ш	$\perp$	4		73						Щ					123	Ш	_	_
24	┞	$\Box$	_		<u> </u>		Ш	_	4	<u></u>	74						Ш	_		4		124			_
25	┼	-			<u> </u>		Н	$\perp$	4		75			_				$\dashv$	$\dashv$	4		125	$\longrightarrow$	$\dashv$	_
26 27	╁	$\dashv$	-		<u> </u>	-			-	<u> </u>	76						-			4	<u> </u>	126	$\dashv$		
28	-	-			├	$\vdash$	$\vdash$		4		77 78	$\vdash$			_	$\vdash$	-		+	4	$\vdash$	127 128	-	-	
29	╁	$\vdash$	-		⊢	$\vdash$	Н		┥		79	$\vdash$		Н					-	+	$\vdash$	129	$\dashv$	-	_
30	+	$\vdash$		_	├─	-	-		4	<u> </u>	80								+	-		130	$\vdash$	$\dashv$	
31	╁┈	$\dashv$		_	├	H	$\vdash$	+	┪		81	$\vdash$	_	-	_	Н	$\vdash$	-	+	-		131	$\dashv$	$\dashv$	_
32	1	$\dashv$	$\neg$		$\vdash$		Н	$\dashv$	-		82	Н		Н				1	+	7		132	$\dashv$	$\dashv$	_
33	T	$\Box$			$\vdash$		Н	$\neg$	1		83								$\top$	1		133		一	_
34	1							$\neg$	1		84			П			П		T	1		.134		寸	_
35									]		85	·							_	7		135	Ħ	ヿ	_
36									]		86							J				136			_
37									]		87											137			Ξ
38	<u> </u>								1		88									]		138			_
39	_	$\sqcup$			<u> </u>	L	Ш	$\perp$	1	<u> </u>	89	Ш		otaclustic			$\Box$			_		139	Ш	$\Box$	_
40		$\sqcup$			L		Ш		4		90	Ш		Ш		Щ	$\Box$		_	4	$\perp$	140	Ш	_	_
41	$\vdash$	${oxed}$			$\vdash$		$\square$	$\dashv$	4	<u> </u>	91	Ш		Ш				_	+	4	$\vdash$	141	Ш	_	_
42	-	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>			+	4	<u> </u>	92	$\sqcup$		Ш		$\square$	$\Box$	4	-	4	-	142	$\sqcup$	4	_
43	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-		$\vdash$			-	4	$\vdash$	93	Н	$\vdash$	Щ	-				+	4	$\vdash$	143	$\vdash$		_
44	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$	-	$\dashv$		94 95	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$	-	$\vdash$		-	-+-	4	$\vdash$	144	$\vdash$	$\dashv$	_
45	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		Н			+	-	<u> </u>	95 96	$\vdash$	_	Н			$\vdash$	$\dashv$		4	$\vdash$	145	H		_
46	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$			$\dashv$	$\vdash$	95		_	Н				$\dashv$	+	$\dashv$	-	146	$\vdash$	$\dashv$	_
48	$\vdash$	-	$\dashv$			Н			+		98		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$		$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$	147 148	H	$\dashv$	_
49		$\vdash$	-		H	Н			4		99	$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\vdash$	-	+	$\dashv$	$\vdash$	148	$\vdash$	$\dashv$	_
50	Н	$\dashv$		_	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	1	<del></del>	100	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$		150		$\dashv$	_
					Щ.	ш			_	Щ_	100										ш	150			_

E         E	Cla	aim				[	Date				
101											
101	a	ina					l				1
101	Fin	rig			l			ĺ			
102		0									
102		101									
103		102									
104		103									
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104						Π			
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105									
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		108		_	_						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		109		L	<u></u>						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		<u>_</u>							
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Ш		<u> </u>	_	_	oxdot	<u> </u>	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	L	<u> </u>	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L.	_	_	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		ļ		ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		_		_		_	_		
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118			_	_					
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119		_	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>		_
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120		<u> </u>	⊢			_	_	_	Н
123		127		<del> </del> —	<u> </u>	-		_			Н
125		122		-	┝	_	-		-	-	Н
125		124		-	-	┢			-	<del> </del>	$\dashv$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		$\vdash$				-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		126	•						-		П
128		127		_		_	_				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		.134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				L		<u> </u>	_		
138		136		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_		-	<u> </u>	⊢	<u> </u>		
140		130		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	H	Н
141		140		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
142				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
143		142		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
144					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
145	-				$\vdash$				_		Н
146							П			Г	$\sqcap$
147 148 149		146									$\Box$
148 149		147									$\Box$
		148									
150											
		150							L		